

SFT308
punta giallo

SFT307
punta giallo

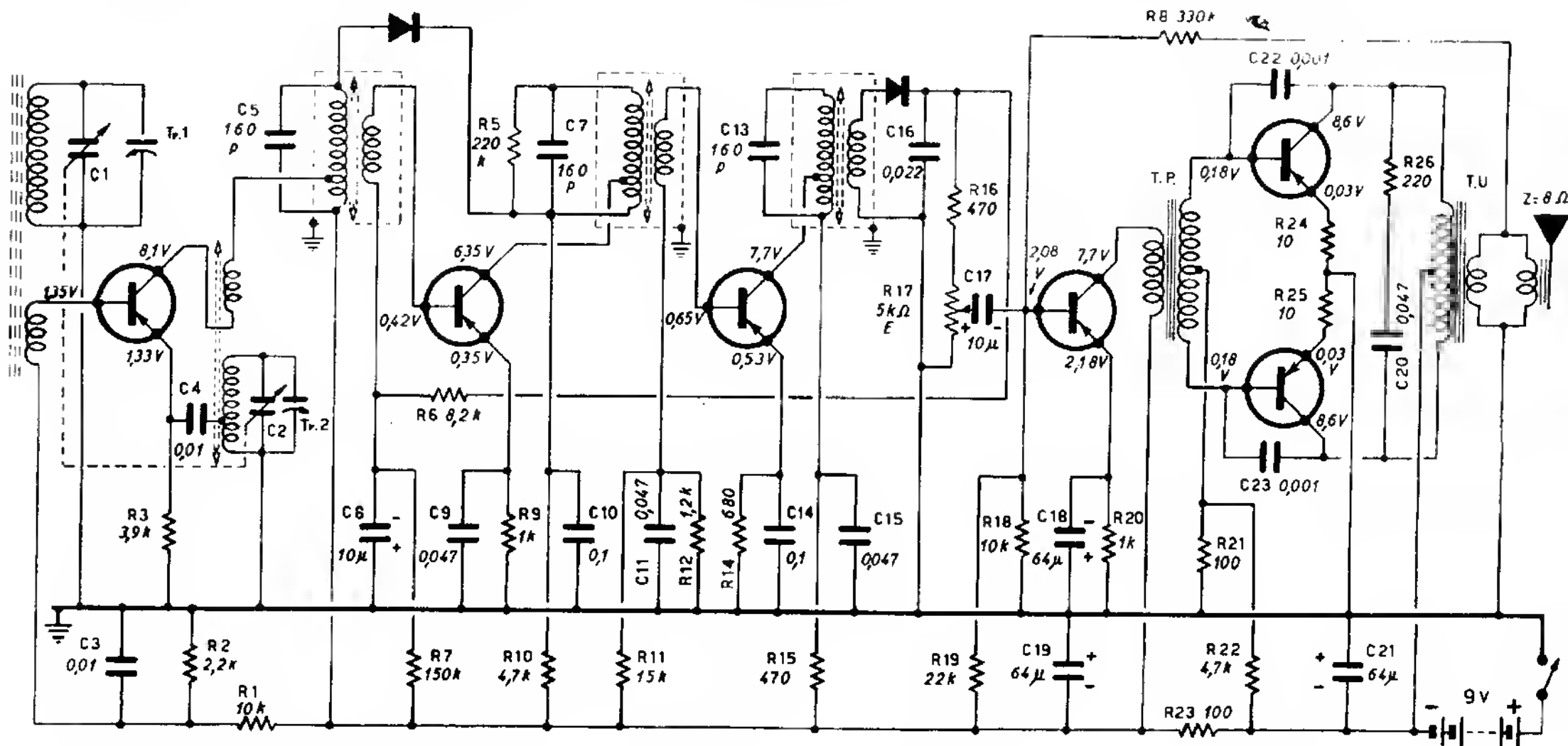
SFT307
punta giallo

SFT353

2 x SFT323

SFD110

SFD106



$C1 = 7,5 \div 135 \text{ pF}$
 $C2 = 65 \div 85 \text{ pF}$
 $\Delta c \text{ Tr.1} = \text{Tr.2} = 20 \text{ pF}$

Gamma d'onda O.M. $\approx 520 \div 1600 \text{ KHz}$.
 Media Frequenza = 468 KHz

CONDENSATORI
 Tutti i valori in μF salvo
 altre indicazioni ($\text{p} = \text{pF}$)

RESISTORI
 Tutti i valori in Ω salvo
 altre indicazioni ($\text{K} = \text{K}\Omega$)

TENSIONI
 Le tensioni sono misurate con voltmetro
 avente resistenza interna $\geq 20000 \Omega/\text{V}$